



02000211701950020



177

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 21

17 Ιανουαρίου 1995

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 436690

Τεχνικός Κανονισμός για την εμπορία του πολλαπλασιαστικού υλικού οπωροφόρων δένδρων και των οπωροφόρων δένδρων που προορίζονται για την παραγωγή φρούτων, σε συμμόρφωση προς τις Οδηγίες 92/34/ΕΟΚ του Συμβουλίου και 93/48/ΕΟΚ, 93/64 ΕΟΚ και 93/79/ΕΟΚ της Επιτροπής.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του άρθρου 1 παράγρ. 1, 2, 3 και 4 του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου» (ΦΕΚ 34/Α'/17.3.1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 8 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδας στο κεφάλαιο στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού «ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/Α'/21.5.1984) και του άρθρου 65 του Ν. 1892/90 (Α' 101).

β) Των άρθρων 7 παρ. 3 και 16 παρ. 6 του Ν. 1564/1985 «Οργάνωση παραγωγής και Εμπορίας του πολλαπλασιαστικού υλικού φυτικών ειδών» (ΦΕΚ 164/Α'/26.9.1985) όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 10 του άρθρου 2 του Ν. 2040/1992 (ΦΕΚ 70 Α'/23.4.92).

γ) Του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (Α' 137) όπως προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α' 154) και του γεγονότος ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκύπτει δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

δ) Του Π.Δ. 582/1985 «Έναρξη ισχύος διατάξεων του Ν. 1564/1985 και κατάργηση διατάξεων του Α.Ν. 825/1937, του Ν.Δ. 1348/1942 και του Ν. 4035/1960» (ΦΕΚ 203/Α'/5.12.1985).

2. Την Υ.Α. 6033/1994 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Φλώρο Κωνσταντίνου και Βασιλείο Βασιλακάκη» (Β' 550).

3. Τη γνωμοδότηση της Τεχνικής Επιτροπής Πολλαπλασιαστικού Υλικού, 1/14.6.1994, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

(Άρθρο 1 Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ)

Σκοπός - Έκταση εφαρμογής

1. Καθορίζουμε με την παρούσα απόφαση, τους όρους και τις προϋποθέσεις εμπορίας του πολλαπλασιαστικού υλικού οπωροφόρων φυτών και των οπωροφόρων δένδρων που προορίζονται για την παραγωγή φρούτων, σε συμμόρφωση προς τις Οδηγίες:

α. 92/34/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 28ης Απριλίου 1992 «για την εμπορία του πολλαπλασιαστικού υλικού οπωροφόρων φυτών και των οπωροφόρων δένδρων που προορίζονται για την παραγωγή φρούτων» (Ε.Ε. Αριθ. L 157 της 10.6.92 σελ. 10 επ.).

β. 93/48/ΕΟΚ της Επιτροπής της 23ης Ιουνίου 1993 «περί του δελτίου επί των όρων τους οποίους πρέπει να πληρούν το πολλαπλασιαστικό υλικό δυνάμει της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ του Συμβουλίου» (Ε.Ε. Αριθ. L 250 της 7.10.93 σελ. 1 επ.).

γ. 93/64/ΕΟΚ της Επιτροπής της 5ης Ιουλίου 1993 «για τον καθορισμό των μέτρων εφαρμογής σχετικά με την επιτήρηση και εμπορία των προμηθευτών και των επιχειρήσεων στο πλαίσιο της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ.....» (Ε.Ε. Αριθ. L 250 της 7.10.93 σελ. 33 επ.) και

δ. 93/79/ΕΟΚ της Επιτροπής της 21ης Σεπτεμβρίου 1993 «για τον καθορισμό συμπληρωματικών μέτρων εφαρμογής σχετικά με τους καταλόγους των ποικιλιών.....» (Ε.Ε. Αριθ. L 256 της 14.10.93 σελ. 25).

2. Η παρούσα απόφαση αφορά την εμπορία του πολλαπλασιαστικού υλικού οπωροφόρων δένδρων και των οπωροφόρων δένδρων που προορίζονται για παραγωγή φρούτων.

3. Η απόφαση αυτή εφαρμόζεται στα γένη και είδη που αναφέρονται στο παράρτημα II της απόφασης αυτής και στα υβριδιά τους.

Επίσης εφαρμόζεται και στα υποκειμένα και άλλα μέρη φυτών, άλλων γενών ή ειδών, ή στα υβριδιά τους, εάν είναι εμβολιασμένα με υλικό ενός από τα γένη ή είδη και των υβριδίων τους του παραρτήματος II της απόφασης αυτής.

Άρθρο 2

(Άρθρο 2 της Οδηγίας 92/34/οδηγίας ΕΟΚ)

Η απόφαση αυτή δεν εφαρμόζεται στο πολλαπλασιαστικό υλικό ή στα οπωροφόρα δένδρα, τα οποία προορίζο-

νται αποδεδειγμένα για εξαγωγή προς τρίτες χώρες, εφόσον θεωρούνται κατάλληλα προς εξαγωγή και είναι δυνατόν να απομονωθούν επαρκώς με την επικύλαξη της τήρησης των διατάξεων του Π.Δ. 292/1990 (ΦΕΚ 117/Α'/1990).

Άρθρο 3

(Άρθρο 3 της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ)

Ορισμοί

Για τους σκοπούς της απόφασης αυτής νοούνται ως:

α) «πολλαπλασιαστικό υλικό», οι σπόροι, τα μέρη φυτών καθώς και κάθε φυτικό υλικό, συμπεριλαμβανομένων και των υποκειμένων, που προορίζονται για τον πολλαπλασιασμό και την παραγωγή οπωροφόρων δένδρων·

β) «οπωροφόρα δένδρα», τα φυτά που προορίζονται, μετά την εμπορία τους, για φύτευση ή μεταφύτευση·

γ) Προβασικό υλικό: το πολλαπλασιαστικό υλικό:

i) που έχει παραχθεί σύμφωνα με γενικά αποδεκτές μεθόδους με σκοπό τη διατήρηση της ταυτότητας της ποικιλίας, συμπεριλαμβανομένων των σημαντικών χαρακτηριστικών σχετικά με τη δεινδροκομική της αξία, καθώς και την πρόληψη ασθενειών,

ii) που προορίζεται για την παραγωγή βασικού υλικού πολλαπλασιασμού,

iii) που πληροί τις προϋποθέσεις για το προβασικό υλικό που ορίζονται στα δελτία για το οικείο είδος τα οποία καταρτίζονται σύμφωνα με το άρθρο 4 της απόφασης αυτής,

iv) που, σε επίσημη εξέταση αναγνωρίστηκε ότι πληροί τις ανωτέρω προϋποθέσεις·

δ) «βασικό υλικό πολλαπλασιασμού», το πολλαπλασιαστικό υλικό:

i) που έχει παραχθεί απευθείας ή σε γνωστό αριθμό σταδίων με αγενή πολλαπλασιασμό από το προβασικό υλικό, σύμφωνα με γενικά αποδεκτές μεθόδους με σκοπό τη διατήρηση της ταυτότητας της ποικιλίας, συμπεριλαμβανομένων και των σημαντικών χαρακτηριστικών σχετικά με τη δεινδροκομική της αξία καθώς και την πρόληψη ασθενειών,

ii) που προορίζεται για την παραγωγή πιστοποιημένου υλικού,

iii) που πληροί τις προϋποθέσεις για το βασικό υλικό πολλαπλασιασμού που ορίζονται στα δελτία για τα οικεία είδη που καταρτίζονται σύμφωνα με το άρθρο 4,,

iv) που, σε επίσημη εξέταση, αναγνωρίστηκε ότι πληροί τις ανωτέρω προϋποθέσεις·

ε) «πιστοποιημένο υλικό», το πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα δένδρα:

i) που έχουν παραχθεί απευθείας ή σε γνωστό αριθμό σταδίων από το βασικό υλικό πολλαπλασιασμού,

ii) που πληρούν τις προϋποθέσεις για το πιστοποιημένο υλικό που ορίζονται στα δελτία για τα οικεία είδη που καταρτίζονται σύμφωνα με το άρθρο 4,

iii) που σε επίσημη εξέταση, αναγνωρίστηκε ότι πληρούν τις ανωτέρω προϋποθέσεις·

στ) «υλικό CAC («CONFORMITAS AGRARIA COMMUNITATIS» (Κοινοτικών Προδιαγραφών), το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα δένδρα που πληρούν τις ελάχιστες προϋποθέσεις που ορίζονται για την κατηγορία αυτή στο δελτίο το οποίο καταρτίζεται, όσον αφορά το συγκεκριμένο είδος, κατ' εφαρμογή του άρθρου 4·

ζ) «υλικό απαλλαγμένο ιών («VF»», το υλικό που έχει υποβληθεί σε εργαστηριακές δοκιμασίες και για το οποίο

έχει διαπιστωθεί ότι είναι απαλλαγμένο από μολύνσεις σύμφωνα με διεθνώς αναγνωρισμένες επιστημονικές μεθόδους και, το οποίο, κατά τον έλεγχο που διενεργήθηκε στο στάδιο της ανάπτυξης του, διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από τα συμπτώματα οποιουδήποτε ιού ή ιοειδούς παθογόνου, έχει διατηρηθεί υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν την προστασία του από μολύνσεις και θεωρείται ως απαλλαγμένο από όλους τους ιούς ή τα ιοειδή παθογόνα του οικείου είδους που είναι γνωστό ότι υπάρχουν στην Κοινότητα. Απαλλαγμένο ιών θεωρείται επίσης το υλικό που προέρχεται απευθείας, με αγενή πολλαπλασιασμό και με συγκεκριμένο αριθμό σταδίων ανάπτυξης, από το υλικό αυτό και το οποίο, κατά τον έλεγχο που διενεργήθηκε στα στάδια της ανάπτυξης του, διαπιστώθηκε ότι ήταν απαλλαγμένο από συμπτώματα οποιουδήποτε ιού ή ιοειδούς παθογόνου και το οποίο έχει παραχθεί και διατηρηθεί υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν την προστασία του από μολύνσεις. Ο συγκεκριμένος αριθμός σταδίων ανάπτυξης καθορίζεται στο δελτίο το οποίο καταρτίζεται για το οικείο είδος, κατ' εφαρμογή του άρθρου 4·

η) «υλικό ελεγμένο ως προς την παρουσία ιών («VF»», το υλικό που έχει υποβληθεί σε εργαστηριακές δοκιμασίες και για το οποίο έχει διαπιστωθεί ότι είναι απαλλαγμένο από μολύνσεις σύμφωνα με διεθνώς αναγνωρισμένες επιστημονικές μεθόδους και, το οποίο κατά τον έλεγχο που διενεργήθηκε στα στάδια της ανάπτυξης του, διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από τα συμπτώματα οποιουδήποτε ιού ή ιοειδούς παθογόνου, έχει διατηρηθεί υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν την προστασία του από μολύνσεις και θεωρείται ως απαλλαγμένο από ορισμένους σοβαρούς ιούς ή ιοειδή παθογόνα του οικείου είδους που είναι γνωστό ότι υπάρχουν στην Κοινότητα και μπορούν να μειώσουν τη χρησιμότητα του υλικού. Υλικό ελεγμένο ως προς την παρουσία ιών θεωρείται επίσης το υλικό που προέρχεται απευθείας, με αγενή πολλαπλασιασμό και με συγκεκριμένο αριθμό σταδίων ανάπτυξης, από το υλικό αυτό και το οποίο, κατά τον έλεγχο που διενεργήθηκε στα στάδια της ανάπτυξης του, διαπιστώθηκε ότι ήταν απαλλαγμένο από συμπτώματα οποιουδήποτε ιού ή ιοειδούς παθογόνου και το οποίο έχει παραχθεί και διατηρηθεί υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν την προστασία του από μολύνσεις. Ο συγκεκριμένος αριθμός σταδίων ανάπτυξης καθορίζεται στο δελτίο το οποίο καταρτίζεται για το οικείο είδος, κατ' εφαρμογή του άρθρου 4·

θ) «προμηθευτής», κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που ασκεί τουλάχιστον μία από τις κατωτέρω επαγγελματικές δραστηριότητες όσον αφορά το πολλαπλασιαστικό υλικό ή τα οπωροφόρα δένδρα: αναπαραγωγή, παραγωγή, διατήρηση ή/και επεξεργασία και εμπορία·

i) «εμπορία», κατοχή προς διάθεση ή σε απόθεμα, έκθεση ή προσφορά προς πώληση, πώληση ή/και παράδοση σε άλλο πρόσωπο, υπό οιαδήποτε μορφή, πολλαπλασιαστικού υλικού ή οπωροφόρων δένδρων·

ια) «αρμόδια επίσημη υπηρεσία»,

i) η αρμόδια Κεντρική Υπηρεσία του Υπουργείου Γεωργίας, η οποία έχει την ευθύνη για θέματα ποιότητας,

ii) οι αρμόδιες Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Γεωργίας, οι οποίες έχουν την ευθύνη για θέματα ποιότητας.

Οι υπηρεσίες που αναφέρονται στα σημεία i) και ii) μπορούν, σύμφωνα με το άρθρο 7 παρ. 1 του Ν. 564/85 να αναθέτουν την εκτέλεση των καθηκόντων τους που ανα-

φέρονται στην παρούσα απόφαση υπό την εξουσία και τον έλεγχο τους, σε οποιοδήποτε νομικό πρόσωπο, δημοσίου ή ιδιωτικού δικαίου, το οποίο έχει αναλάβει, δυνάμει του επισήμως εγκριθέντος Καταστατικού του, αποκλειστικώς ειδικά καθήκοντα δημοσίου συμφέροντος, υπό τον όρο ότι το νομικό αυτό πρόσωπο και τα μέλη του δεν αποκομίζουν κανένα προσωπικό όφελος από τα αποτελέσματα των μέτρων που λαμβάνουν·

ιβ) «επίσημα μέτρα», τα μέτρα που λαμβάνονται από την αρμόδια επίσημη υπηρεσία·

ιγ) «επίσημος έλεγχος», ο έλεγχος που γίνεται από την αρμόδια επίσημη υπηρεσία·

ιδ) «επίσημη δήλωση», η δήλωση που γίνεται από την αρμόδια επίσημη υπηρεσία ή υπ' ευθύνη της·

ιε) «παρτίδα», αριθμός μονάδων ενός αγαθού, που χαρακτηρίζεται από την ομοιογένεια της σύνθεσης και της καταγωγής·

ιστ) «εργαστήριο», μονάδα δημοσίου ή ιδιωτικού δικαίου η οποία πραγματοποιεί αναλύσεις και προβαίνει σε ορθή διάγνωση που επιτρέπει στον παραγωγό να ελέγχει την ποιότητα της παραγωγής.

Άρθρο 4

(Άρθρο 4 της Οδηγίας 93/34/ΕΟΚ
και άρθρα 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 Οδηγίας
93/48/ΕΟΚ)

Προϋποθέσεις πολλαπλασιαστικού υλικού

1. Για κάθε γένος ή είδος που αναφέρεται στο παράρτημα II της απόφασης αυτής καταρτίζεται ένα δελτίο στο οποίο αναφέρονται οι φυτοϋγειονομικοί όροι που ορίζονται στο Π.Δ. 292/1990 (ΦΕΚ 117/Α/6.9.904 για το κάθε γένος ή/και είδος και το οποίο καθορίζει:

i) τους όρους όσον αφορά την ποιότητα και τη φυτοϋγειονομική κατάσταση, τους οποίους πρέπει να πληροί το υλικό CAC και ειδικότερα τους όρους σχετικά με την εφαρμοζόμενη μέθοδο πολλαπλασιασμού, την καθαρότητα των υπό ανάπτυξη καλλιεργειών, και, εκτός από την περίπτωση των υποκειμένων των οποίων το υλικό δεν ανήκει σε συγκεκριμένη ποικιλία, τη μορφή της ποικιλίας,

ii) τους όρους που πρέπει να πληρούν το προβάσιμo υλικό, το βασικό υλικό και το πιστοποιημένο υλικό, σχετικά με την ποιότητα, τη φυτοϋγειονομική κατάσταση, τις μεθόδους ελέγχου και τις εφαρμοζόμενες διαδικασίες, το ή τα χρησιμοποιούμενα συστήματα πολλαπλασιασμού και, εκτός από την περίπτωση των υποκειμένων των οποίων το υλικό δεν ανήκει σε συγκεκριμένη ποικιλία, τη μορφή της ποικιλίας.

iii) τους όρους που πρέπει να πληρούν τα υποκείμενα και άλλα μέρη φυτών άλλων γενών ή ειδών εάν εμβολιάζονται με πολλαπλασιαστικό υλικό του οικείου γένους ή είδους.

2. Εάν στο δελτίο αναφέρεται ο χαρακτηρισμός απαλλαγμένου ιών («VF») ή ελεγχμένο ως προς την παρουσία ιών («VT»), πρέπει να τίθενται σ' αυτό οι συγκεκριμένοι ιοί και ιοειδή παθογόνα.

Η διάταξη αυτή εφαρμόζεται, τηρουμένων των αναλογιών, εάν αναφέρεται κάποιος χαρακτηρισμός που αφορά την απαλλαγή ή τις δοκιμασίες ανίχνευσης άλλων επιβλαβών οργανισμών εκτός των ιών ή των ιοειδών παθογόνων.

Όσον αφορά τα υλικά που αναφέρονται στην παράγραφο 1 σημείο i), δεν αναφέρεται καθόλου ο χαρακτηρισμός «VF» ή το «VT».

Για τα υλικά που αναφέρονται στην παράγραφο 1 σημείο ii), αναφέρονται οι προαναφερόμενοι χαρακτηρισμοί στις περιπτώσεις που αυτό είναι ιδιαίτερος σημαντικός για το συγκεκριμένο γένος ή είδος.

3. Το δελτίο έχει εφαρμογή επί των υπό ανάπτυξη καλλιεργειών και επί του πολλαπλασιαστικού υλικού (συμπεριλαμβανομένων των υποκειμένων) καθώς και επί των σπυροφόρων φυτών που προέρχονται από αυτά, όλων των γενών και ειδών που αναφέρονται στο παράρτημα II της απόφασης αυτής και επί των υποκειμένων άλλων γενών και ειδών που αναφέρονται στο άρθρο 4 παράγραφος 1 σημείο iii) της εν λόγω απόφασης, ανεξαρτήτως του συστήματος πολλαπλασιασμού που εφαρμόστηκε, και τα οποία στο εξής καλούνται «το υλικό».

4. Το υλικό πληροί, κατά περίκλιση τους σχετικούς φυτοϋγειονομικούς όρους που ορίζονται στο Π.Δ. 292/1990 (ΦΕΚ 117/Α/90).

5. Με την επιφύλαξη των διατάξεων της παραγράφου 4 και σε περίπτωση υλικού CAC, το υλικό πρέπει, τουλάχιστον κατά τον μακροσκοπικό έλεγχο, να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς και ασθένειες που επηρεάζουν σημαντικά την ποιότητα, από σημεία ή συμπτώματα αυτών, τα οποία μειώνουν τη χρησιμότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού ή των σπυροφόρων φυτών και ιδίως να είναι απαλλαγμένο από τους οργανισμούς ή ασθένειες που απαριθμούνται στο παράρτημα I σε σχέση με το συγκεκριμένο γένος ή είδος.

Οποιοδήποτε υλικό παρουσιάζει κατά το στάδιο της ανάπτυξης εμφανή σημεία ή συμπτώματα των επιβλαβών οργανισμών ή ασθενειών που αναφέρονται στην παράγραφο αυτή υποβάλλεται στην κατάλληλη θεραπεία αμέσως με την εμφάνισή τους ή κατά περίπτωση, απομακρύνεται.

Στην περίπτωση υλικού εσπεριδοειδών, πληρούνται επίσης οι ακόλουθοι όροι:

i) το υλικό εσπεριδοειδών προέρχεται από υλικό το οποίο:

– έχει ελεγχθεί και διαπιστώθηκε ότι δεν παρουσιάζει συμπτώματα των ιών, όμοιων με ιούς οργανισμών ή ασθενειών που απαριθμούνται στο παράρτημα I,

– έχει υποβληθεί σε ατομική εξέταση με χρήση καταλλήλων μεθόδων για την ανίχνευση των εν λόγω ιών, όμοιων με ιούς οργανισμών ή ασθενειών και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από αυτούς,

ii) το υλικό εσπεριδοειδών έχει ελεγχθεί και διαπιστώθηκε ότι είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από τους εν λόγω ιούς, όμοιους με ιούς οργανισμούς ή ασθένειες από την έναρξη της τελευταίας βλαστικής περιόδου και

iii) στην περίπτωση εμβολιασμού, το υλικό εσπεριδοειδών είχε εμβολιασθεί σε υποκείμενα άλλα από εκείνα που είναι ευαίσθητα σε ιοειδή.

6. Το υλικό CAC έχει ταυτότητα και καθαρότητα όσον αφορά το γένος ή είδος και επίσης, με την επιφύλαξη του άρθρου 9 παράγραφος 1 δεύτερη πρόταση της απόφασης, έχει ταυτότητα και καθαρότητα όσον αφορά την ποικιλία.

Στην περίπτωση γενικά γνωστών ποικιλιών που αναφέρονται στο άρθρο 9 παράγραφος 2 σημείο i) της απόφασης, ο προμηθευτής πρέπει να χρησιμοποιεί την επίσημη ονομασία της ποικιλίας.

Στην περίπτωση ποικιλιών εγγεγραμμένων σε καταλόγους που τηρούν οι προμηθευτές σύμφωνα με το άρθρο 9

παράγραφος 2 σημείο ii) της απόφασης αυτής η απαίτηση της παραγράφου 1 όσον αφορά την ποικιλία βασίζεται στις λεπτομερείς περιγραφές των καταλόγων που τηρούν οι προμηθευτές.

7. Το υλικό CAC πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από ελαττώματα, τα οποία ενδέχεται να υποβαθμίσουν την ποιότητά του ως πολλαπλασιαστικού υλικού ή ως οπωροφόρου δένδρου.

8. Στην περίπτωση προβασικού βασικού και πιστοποιημένου υλικού, οι απαιτήσεις του άρθρου 3, του άρθρου 4 παράγραφος 1 και του άρθρου 5 εφαρμόζονται εφόσον τα συστήματα πιστοποίησης που αναφέρονται στο άρθρο 7 δεν επιβάλλουν αυστηρότερους όρους.

9. Έως ότου θεσπιστεί κοινотικό σύστημα πιστοποίησης, το προβασικό, βασικό και πιστοποιημένο υλικό πρέπει να πληροί τους όρους για κάθε αντίστοιχη κατηγορία όπως αυτοί ορίζονται στις διατάξεις του Ν. 1564/1985 (Α' 165), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2040/92.

Άρθρο 5

Άρθρο 5 της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ)

Υποχρεώσεις των προμηθευτών

1. Οι προμηθευτές υποχρεούνται να λαμβάνουν όλα τα αναγκαία μέτρα προκειμένου να εξασφαλισθεί η τήρηση των μέτρων της παρούσας απόφασης σε όλα τα στάδια της παραγωγής και της εμπορίας του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων δένδρων σύμφωνα με τα άρθρα 4, 5, 7, 15 και 16 του Ν. 1564/85, όπως τροποποιήθηκαν με τον Ν. 2040/92.

2. Για το σκοπό αυτό οι προμηθευτές πραγματοποιούν οι ίδιοι ή μέσω άλλου εξουσιοδοτημένου προμηθευτή ή και μέσω της αρμόδιας επίσημης υπηρεσίας, ελέγχους του υλικού που παράγουν ή γενικά διαθέτουν, που βασίζονται στις ακόλουθες αρχές:

– εντοπισμός των κρίσιμων σημείων της διαδικασίας παραγωγής τους με βάση τις χρησιμοποιούμενες μεθόδους παραγωγής,

– επεξεργασία και εφαρμογή μεθόδων επιτήρησης και ελέγχου των κρίσιμων σημείων που αναφέρονται στην πρώτη περίπτωση,

– λήψη δειγμάτων προς ανάλυση σε εργαστήριο εγκεκριμένο από την αρμόδια επίσημη υπηρεσία, προκειμένου να διαπιστωθεί εάν τηρούνται τα μέτρα της παρούσας απόφασης,

– γραπτή καταχώρηση ή καταχώρηση με άλλο σταθερό μέσο εγγραφής των στοιχείων που αναφέρονται στην πρώτη, δεύτερη και τρίτη περίπτωση και τήρηση μητρώου παραγωγής και εμπορίας τού πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων δένδρων το οποίο, σύμφωνα με τις Υπουργικές Αποφάσεις των άρθρων 5, 7 και 16 του Ν. 1564/85 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2040/92, τίθεται στη διάθεση της αρμόδιας επίσημης υπηρεσίας. Αυτά τα έγγραφα και μητρώα πρέπει να διατηρούνται τουλάχιστον επί τρία χρόνια.

Οι προμηθευτές των οποίων η δραστηριότητα σε αυτόν τον τομέα περιορίζεται στην απλή διανομή πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων δένδρων που παράγονται και συσκευάζονται εκτός των εγκαταστάσεών τους, υποχρεούνται απλώς να καταχωρούν γραπτώς ή με άλλο σταθερό μέσο εγγραφής τα στοιχεία των πράξεων αγοράς και πώλησης ή/και παράδοσης πολλαπλασιαστικού υλικού και

οπωροφόρων δένδρων σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 15 του Ν. 1564/85, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2040/92.

Η παρούσα παράγραφος δεν εφαρμόζεται στους προμηθευτές η δραστηριότητα των οποίων, στο συγκεκριμένο τομέα, περιορίζεται σε παράδοση μικρών ποσοτήτων πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων δένδρων σε μη επαγγελματίες τελικούς καταναλωτές.

3. Εάν από τα αποτελέσματα των ελέγχων που διενεργούν οι ίδιοι ή από πληροφορίες που διαθέτουν οι αναφερόμενοι στην παράγραφο 1 προμηθευτές, αποδεικνύεται η παρουσία ενός ή περισσότερων από τους επιβαλεις οργανισμούς που αναφέρονται στο π.δ. 292/1990 (Α' 64) ή, σε ποσότητα μεγαλύτερη εκείνης που προβλέπεται κανονικά ώστε να πληρούνται οι προδιαγραφές ή εκείνων από τους οργανισμούς που ορίζονται στα σχετικά δελτία που καταρτίζονται σύμφωνα με το άρθρο 4, οι εν λόγω προμηθευτές ενημερώνουν αμέσως την αρμόδια επίσημη υπηρεσία και λαμβάνουν τα μέτρα που τους υποδεικνύει ή κάθε άλλο αναγκαίο μέτρο για τη μείωση του κινδύνου διασποράς των εν λόγω επιβαλεις οργανισμών. Οι προμηθευτές πρέπει να τηρούν μητρώα όλων των εμφανίσεων επιβαλεις οργανισμών στις εγκαταστάσεις τους, καθώς και όλων των μέτρων που λαμβάνουν για το λόγο αυτόν.

Άρθρο 6

(Άρθρο 6 της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ και άρθρο 1 Οδ. 93/64/ΕΟΚ)

Παραγωγή Πολλαπλασιαστικού Υλικού

1. Η αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Γεωργίας χορηγεί στους ενδιαφερόμενους «προμηθευτές» σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν. 1564/85, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2040/92, άδεια παραγωγής πολλαπλασιαστικού υλικού των ειδών και ποικιλιών που αναφέρονται στο παράρτημα II, αφού διαπιστώσει ότι οι μέθοδοι παραγωγής τους και οι εγκαταστάσεις τους ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της παρούσας απόφασης.

Εάν ο προμηθευτής αποφασίσει να ασκήσει άλλες δραστηριότητες εκτός από αυτές για τις οποίες πήρε έγκριση, πρέπει να ζητήσει να πάρει νέα άδεια.

2. Η αρμόδια επίσημη υπηρεσία χορηγεί άδεια λειτουργίας στα εργαστήρια αφού προηγουμένως διαπιστώσει ότι τα εργαστήρια αυτά οι μέθοδοι και οι εγκαταστάσεις καθώς και το προσωπικό τους ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της παρούσας απόφασης, που θα προσδιορισθούν με την Κοινοτική διαδικασία του άρθρου 21 της οδηγίας 92/34/602.

Εάν ένα εργαστήριο αποφασίσει να ασκήσει δραστηριότητες άλλες από εκείνες για τις οποίες έλαβε έγκριση, δίνεται νέα έγκριση.

3. Εάν οι προδιαγραφές που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2 δεν τηρούνται πλέον, η αρμόδια επίσημη υπηρεσία λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα για να διορθωθεί ή έλλειψη αυτή.

4. Η επιτήρηση και ο έλεγχος των προμηθευτών, των εγκαταστάσεων και των εργαστηρίων γίνονται σε τακτά διαστήματα από την ίδια την αρμόδια επίσημη υπηρεσία ή υπ' ευθύνη της. Η υπηρεσία πρέπει να έχει, ανά πάσα στιγμή, ελεύθερη πρόσβαση σε όλους τους χώρους των εγκαταστάσεων για να διασφαλίζει την τήρηση των απαιτήσεων της παρούσας απόφασης.

Αν από την επιτήρηση και τον έλεγχο αυτό προκύπτει ότι δεν τηρούνται οι απαιτήσεις της παρούσας απόφασης, η αρμόδια υπηρεσία λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα.

Όταν οι έλεγχοι οι οποίοι προβλέπονται στο άρθρο 5 παρ. 2 διεξάγονται από τους ίδιους τους προμηθευτές ή από έναν εγκεκριμένο προμηθευτή, τότε η επιτήρηση και ο έλεγχος τους γίνεται από την αρμόδια επίσημη υπηρεσία σύμφωνα με το άρθρο 7.

Άρθρο 7

(Άρθρο 2, 3, 4, και 5 της Οδηγίας 93/64/ΕΟΚ)

1. Η αρμόδια επίσημη υπηρεσία διεξάγει σε τακτικά διαστήματα, και τουλάχιστον άπαξ ετησίως σε κατάλληλη χρονική στιγμή, επιτήρηση και έλεγχο των προμηθευτών και των επιχειρήσεών τους, με σκοπό να εξασφαλιστεί η αδιάκοπη τήρηση των απαιτήσεων, οι οποίες ορίζονται στην απόφαση αυτή, και ιδίως όσον αφορά τις γενικές αρχές που ορίζονται στο άρθρο 5 παράγραφος 2 πρώτη έως τέταρτη περίπτωση της παρούσας απόφασης λαμβανομένης υπόψη της ιδιαιτερότητας της φύσεως της δραστηριότητας ή των δραστηριοτήτων του προμηθευτή.

Σε σχέση με τον εντοπισμό των κρίσιμων σημείων της διαδικασίας παραγωγής που αναφέρονται στο άρθρο 5 παράγραφος 2 πρώτη περίπτωση της απόφασης αυτής και σε σχέση με την τήρηση βιβλίων που αναφέρονται στο άρθρο 5 παράγραφος 2 τέταρτη περίπτωση της απόφασης αυτής, η αρμόδια επίσημη υπηρεσία επιτηρεί και ελέγχει τον προμηθευτή για να εξασφαλιστεί ότι ο προμηθευτής:

- α) συνεχίζει να λαμβάνει υπόψη του όπου είναι αναγκαίο, τα ακόλουθα κρίσιμα σημεία:
 - την ποιότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού σπωροφόρων φυτών και των σπωροφόρων δένδρων που χρησιμοποιούνται για να αρχίζει η διαδικασία παραγωγής,
 - τη σπορά - μεταφύτευση - επόμενες μεταφυτεύσεις και φύτευση του πολλαπλασιαστικού υλικού και σπωροφόρων φυτών,
 - την τήρηση των όρων που προβλέπονται στα άρθρα 3 παρ. 1, 4 και 5 292/1990 (Α' 117),
 - το καλλιεργητικό σχέδιο και την καλλιεργητική μέθοδο,
 - τη γενική φροντίδα της καλλιέργειας,
 - τις πολλαπλασιαστικές ενέργειες,
 - τις ενέργειες που αφορούν τη συγκομιδή,
 - την υγιεινή,
 - τους χειρισμούς,
 - τη συσκευασία,
 - την αποθήκευση,
 - τη μεταφορά,
 - τα διοικητικά

β) τηρεί βιβλία ούτως ώστε να υπάρχουν στη διάθεση των εν λόγω υπευθύνων επίσημων αρχών πλήρη στοιχεία για:

- i) τα φυτά ή άλλα αντικείμενα
 - που έχουν αγορασθεί για αποθεματοποίηση ή φύτευση στις εγκαταστάσεις,
 - που βρίσκονται στο στάδιο της παραγωγής ή
 - έχουν αποσταλεί σε άλλους και
- ii) οποιεσδήποτε χημικές επεξεργασίες έχουν υποστεί τα φυτά, και ότι φυλάσσει τα σχετικά έγγραφα για ένα χρόνο τουλάχιστον
- γ) είναι διαθέσιμος ο ίδιος προσωπικά ή ορίζει ένα άλλο πρόσωπο με τεχνική πείρα στη φυτοπαραγωγή και σε σχε-

τικά φυτοϋγειονομικά θέματα για να έρχεται σε επαφή με τις εν λόγω επίσημες αρμόδιες αρχές

δ) προβαίνει στους αναγκαίους μακροσκοπικούς ελέγχους σε κατάλληλες στιγμές με τρόπο που να είναι αποδεκτός από τις εν λόγω επίσημες αρμόδιες αρχές

ε) εξασφαλίζει την πρόσβαση προσώπων που είναι εξουσιοδοτημένα να ενεργούν εν ονόματι των εν λόγω επίσημων αρμοδίων αρχών, ιδίως για να επιθεωρήσουν ή/και να προβούν σε δειγματοληψία, καθώς και την πρόσβαση των εν λόγω προσώπων στα βιβλία και στα σχετικά έγγραφα που αναφέρονται στο στοιχείο β)

στ) συνεργάζεται με οποιοδήποτε τρόπο με τις εν λόγω επίσημες αρμόδιες αρχές.

3. Όσον αφορά τον καθορισμό και την εφαρμογή μεθόδων επιτήρησης και ελέγχου των κρίσιμων σημείων που αναφέρονται στο άρθρο 5 παράγραφος 2 δεύτερη περίπτωση της απόφασης αυτής, η αρμόδια επίσημη υπηρεσία επιτηρεί και ελέγχει τον προμηθευτή για να εξασφαλιστεί ότι, ανάλογα με την περίπτωση, τέτοιες μέθοδοι συνεχίζουν να εφαρμόζονται με ιδιαίτερη έμφαση στα ακόλουθα σημεία:

α) διαθεσιμότητα και πραγματική χρήση μεθόδων για τον έλεγχο εκάστου εκ των κρίσιμων σημείων τα οποία αναφέρονται στην παρ. 2.

β) εγκυρότητα αυτών των μεθόδων

γ) καταλληλότητά τους για την εκτίμηση του περιεχομένου της παραγωγής και για διευθετήσεις εμπορικού χαρακτήρα, συμπεριλαμβανομένων των διοικητικών ζητημάτων

δ) κατά ποσόν το προσωπικό του προμηθευτή έχει τις ικανότητες για να διεξάγει τους ελέγχους.

4. Όσον αφορά τη λήψη δειγμάτων προς ανάλυση σε ένα εγκεκριμένο εργαστήριο που αναφέρεται στο άρθρο 5 παράγραφος 2 τρίτη περίπτωση της απόφασης αυτής, η αρμόδια επίσημη υπηρεσία επιτηρεί και ελέγχει τον προμηθευτή για να εξασφαλιστεί ότι, ανάλογα με την περίπτωση:

α) τα δείγματα λαμβάνονται κατά τα διάφορα στάδια της διαδικασίας παραγωγής σε διαστήματα που έχουν οριστεί από την αρμόδια επίσημη υπηρεσία, όταν έγιναν αποδεκτές οι μέθοδοι παραγωγής κατά τη στιγμή της εγκρίσεως

β) τα δείγματα λαμβάνονται με τρόπο ορθό από τεχνική άποψη και χρησιμοποιώντας μια στατιστικά έγκυρη μέθοδο, λαμβάνοντας υπόψη το είδος των αναλύσεων που πρέπει να πραγματοποιηθούν

γ) τα πρόσωπα τα οποία λαμβάνουν τα δείγματα έχουν τις ανάλογες ικανότητες

δ) η ανάλυση των δειγμάτων πραγματοποιείται από ένα εργαστήριο το οποίο είναι εγκεκριμένο προς αυτό το σκοπό σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 2 της απόφασης αυτής.

Άρθρο 8

(Άρθρο 8 της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ)
Εμπορία Πολλαπλασιαστικού Υλικού

1. Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπωροφόρα δένδρα μπορούν να διατίθενται στο εμπόριο μόνον από όσους διαθέτουν έγκριση λειτουργίας προμηθευτές και υπό τον όρο ότι ανταποκρίνονται τουλάχιστον στις προδιαγραφές σχετικά με το υλικό CAC, που καθορίζονται στο δελτίο που θα εκδοθεί σύμφωνα με το άρθρο 4.

2. Το προβασικό υλικό, το βασικό υλικό και το πιστοποι-

ημένο υλικό πιστοποιούνται μόνον εφόσον ανήκουν σε ποικιλία που αναφέρεται στο άρθρο 9 παράγραφος 2 σημείο ι) και εφόσον πληρούν τις απαιτήσεις που ορίζονται για την εν λόγω κατηγορία στο δελτίο του άρθρου 4. Η κατηγορία πρέπει να αναφέρεται στο επίσημο έγγραφο που μνημονεύεται στο άρθρο 11.

Όσον αφορά τη μορφή της ποικιλίας, μπορεί να προβλεφθεί εξαίρεση στα δελτία που θα καταρτισθούν σύμφωνα με το άρθρο 4, για τα υποκειμένα των οποίων το υλικό δεν ανήκει σε συγκεκριμένη ποικιλία.

3. Με την επιφύλαξη των διατάξεων του Π.Δ. 292/90 (117/Α/90), οι παράγραφοι 1 και 2 δεν εφαρμόζονται σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα δένδρα που προ-ορίζονται:

- α) για δοκιμές ή για επιστημονικούς σκοπούς ή
- β) για εργασίες επιλογής ή
- γ) για μέτρα που αποσκοπούν στη διατήρηση της γενετικής ποικιλομορφίας.

Άρθρο 9

(Άρθρο 9 της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ και το άρθρο 2 Οδηγίας 93/79/ΕΟΚ)

Σήμανση Πολλαπλασιαστικού Υλικού

1. Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα δένδρα διατίθενται στο εμπόριο με ένδειξη της ποικιλίας στην οποία ανήκουν. Αν, στην περίπτωση των υποκειμένων, το υλικό δεν ανήκει σε συγκεκριμένη ποικιλία τότε γίνεται αναφορά στο οικείο είδος ή υβρίδιο ειδών.

2. Οι ποικιλίες αυτές πρέπει να είναι:

ι) είτε γενικά γνωστές δηλαδή προστατευόμενες με διατάξεις που αφορούν την προστασία των νέων φυτικών ποικιλιών, ή επίσημα καταχωρημένες σε εθελοντική ή σε άλλη βάση,

ii) είτε εγγεγραμμένες, με τις σχετικές ονομασίες και λεπτομερή περιγραφή τους, στους καταλόγους που τηρούν οι προμηθευτές. Η αρμόδια επίσημη υπηρεσία να έχει πρόσβαση στους καταλόγους αυτούς όταν το ζητεί.

3. Οι κατάλογοι που τηρούν οι προμηθευτές περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:

i) το όνομα της ποικιλίας μαζί με τα κοινώς γνωστά συνωνύμα της κατά περίπτωση,

ii) ενδείξεις σχετικά με τη διατήρηση της ποικιλίας και το σύστημα πολλαπλασιασμού που εφαρμόζεται,

iii) περιγραφή της ποικιλίας τουλάχιστον βάσει των χαρακτηριστικών και των εκδηλώσεών τους όπως καθορίζονται στο παράρτημα ΙΙΙ,

iv) ενδείξεις, στο μέτρο του δυνατού, για τη διάκριση της ποικιλίας από τις άλλες ποικιλίες του πλησιέστερου προς αυτήν τύπου.

Οι περιπτώσεις ii) και iv) δεν εφαρμόζονται για τους προμηθευτές των οποίων η δραστηριότητα περιορίζεται στη διάθεση στην αγορά πολλαπλασιαστικού υλικού ή οπωροφόρων δένδρων.

4. Οι ποικιλίες μπορούν να καταχωρούνται επισήμως εφόσον έχει κριθεί ότι πληρούν ορισμένες επίσημα εγκεκριμένες προϋποθέσεις και εφόσον υπάρχει επίσημη περιγραφή τους, σύμφωνα με το Ν. 1564/85, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2040/92.

Οι ποικιλίες μπορούν επίσης να καταχωρούνται επισήμως, εάν το υλικό έχει διατεθεί στο εμπόριο στο έδαφος του οικείου κράτους μέλους πριν από την 1η Ιανουαρίου

1993, υπό τον όρο ότι υπάρχει επίσημη περιγραφή τους. Στην τελευταία αυτή περίπτωση, η καταχώρηση παύει να ισχύει στις 30 Ιουνίου 2000 το αργότερο, εκτός εάν στο μεταξύ οι εν λόγω ποικιλίες έχουν:

- είτε πιστοποιηθεί με λεπτομερή περιγραφή, εάν καταχωρήθηκαν επισήμως σε δύο τουλάχιστον κράτη μέλη,
- είτε καταχωρηθεί σύμφωνα με την πρώτη φάση.

5. Πλην των περιπτώσεων όπου η μορφή της ποικιλίας αναφέρεται ρητά στο δελτίο που αναφέρεται στο άρθρο 4, οι παράγραφοι 1 και 2 δεν συνεπάγονται καμία πρόσθετη ευθύνη για την αρμόδια επίσημη υπηρεσία.

Άρθρο 10

(Άρθρο 10 της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ)

Ταξινόμηση του Υλικού

1. Κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης και κατά τη διάρκεια της συγκομιδής ή απομάκρυνσης από το μητρικό υλικό, το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα δένδρα πρέπει να διατηρούνται σε χωριστές παρτίδες.

2. Εάν κατά τη συσκευασία, την αποθήκευση, τη μεταφορά ή την παράδοση τοποθετούνται μαζί ή αναμειγνύονται πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα δένδρα διαφορετικής προέλευσης, ο προμηθευτής τηρεί τα ακόλουθα στοιχεία: Σύνθεση της παρτίδας και προέλευση των επιμέρους στοιχείων.

3. Η αρμόδια Υπηρεσία για το πολλαπλασιαστικό υλικό διασφαλίζει την τήρηση των απαιτήσεων των παραγράφων 1 και 2 με τη διεξαγωγή επίσημων ελέγχων.

Άρθρο 11

(Άρθρο 11 της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ και άρθρο 8 Οδηγίας 93/48/ΕΟΚ)

Πιστοποίηση Υλικού

Με την επιφύλαξη του άρθρου 10 παράγραφος 2, το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα δένδρα διατίθενται στο εμπόριο μόνο σε επαρκώς ομοιογενείς παρτίδες, και όταν διατίθενται στην αγορά:

i) είτε χαρακτηρίζονται ως υλικό CAC και συνοδεύονται από έγγραφο που καταρτίζεται από τον προμηθευτή σύμφωνα με τους όρους του δελτίου του άρθρου 4, εάν δε εμφανίζεται επίσημη δήλωση στο έγγραφο αυτό, θα χωρίζεται σαφώς από το υπόλοιπο περιεχόμενο του εγγράφου,

ii) είτε χαρακτηρίζονται ως προβασιικό υλικό, βασικό υλικό ή πιστοποιημένο υλικό, και πιστοποιούνται ως τέτοια από την επίσημη αρμόδια υπηρεσία σύμφωνα με τους όρους του δελτίου του άρθρου 4.

Η σήμανση ή/ και η σφράγιση και συσκευασία του υλικού ή/ και των οπωροφόρων δένδρων γίνεται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στα δελτία του άρθρου 4.

Στην περίπτωση λιανικής πώλησης πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων δένδρων σε μη επαγγελματία τελικό καταναλωτή, οι προδιαγραφές όσον αφορά την επισήμανση, είναι δυνατόν να περιορίζονται σε κατάλληλες πληροφορίες για το προϊόν.

2. Το έγγραφο του προμηθευτή που αφορά υλικό CAC και αναφέρεται στην παρ. 1 είναι από κατάλληλο υλικό, το οποίο δεν έχει χρησιμοποιηθεί προηγουμένως και εκτυπώνεται σε τουλάχιστον μία από τις επίσημες γλώσσες της Κοινότητας. Περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:

i) ένδειξη «ποιότητα ΕΟΚ»

ii) ένδειξη του κοινοτικού κωδικού του κράτους μέλους

iii) ένδειξη της αρμόδιας επίσημης υπηρεσίας ή του διακριτικού κωδικού της

iv) αριθμό μητρώου

v) όνομα του προμηθευτή

vi) ατομικό αριθμό σειράς, εβδομάδας ή παρτίδας

vii) ημερομηνία έκδοσης του εγγράφου προμηθευτή

viii) βοτανική ονομασία

ix) ονομασία της ποικιλίας· στην περίπτωση υποκειμένων ονομασία της ποικιλίας ή στοιχεία προσδιορισμού των

x) ποσότητα

xi) κατηγορία

xii) στην περίπτωση εισαγωγή από τρίτες χώρες το όνομα της χώρας συγκομιδής.

3. Στην περίπτωση που το υλικό συνοδεύεται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις της φυτοϋγειονομικής νομοθεσίας το διαβατήριο μπορεί, εάν το επιθυμεί ο προμηθευτής, να συνιστά το έγγραφο του προμηθευτή που αναφέρεται στην παράγραφο 2. Εντούτοις, πρέπει να υπάρχει η ένδειξη «ποιότητα ΕΟΚ» και ένδειξη της αρμόδιας επίσημης υπηρεσίας σύμφωνα με την απόφαση αυτή και αναφορά της ονομασίας της ποικιλίας ή του υποκειμένου και της κατηγορίας. Στην περίπτωση εισαγωγών από τρίτες χώρες, πρέπει επίσης να αναφέρεται το όνομα της χώρας συγκομιδής. Τα στοιχεία αυτά μπορούν να βρίσκονται στο ίδιο έγγραφο με το διαβατήριο, αλλά σαφώς διαχωρισμένα.

4. Οι όροι σχετικά με την επισήμανση και τη σφράγιση του υλικού που έχει χαρακτηριστεί ως προβασικό, βασικό ή πιστοποιημένο, όπως αναφέρεται στο άρθρο 11 σημείο ii), είναι εκείνοι που καθορίζονται στα εθνικά συστήματα πιστοποίησης που αναφέρονται στο άρθρο 4 παρ. 9 της απόφασης αυτής.

5. Εφόσον η επίσημη ετικέτα δεν περιλαμβάνει όλα τα στοιχεία που ορίζονται στο άρθρο 8 παράγραφος 1, με εξαίρεση τα σημεία iv), v) και vii), τα στοιχεία αυτά προστίθενται. Επιπλέον, πρέπει να αναφέρεται αν το υλικό είναι «απαλλαγμένο ιών» ή «ελεγμένο ως προς την παρουσία ιών».

Άρθρο 12

(Άρθρο 14 της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ)

Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα δένδρα που πληρούν τις προδιαγραφές και τους όρους της παρούσας απόφασης δεν υπόκεινται σε περιορισμούς όσον αφορά τον προμηθευτή, τα φυτοϋγειονομικά θέματα, το περιβάλλον ανάπτυξης και τις λεπτομέρειες επιθεώρησης, εκτός από εκείνους που προβλέπει η παρούσα απόφαση.

Άρθρο 13

(Άρθρο 17 της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ)

Επίσημοι Έλεγχοι

Οι επίσημες υπηρεσίες ελέγχουν το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα δένδρα, κατά τη διάρκεια της παραγωγής και εμπορίας τους, και κάνουν δειγματοληπτικό έλεγχο για να διαπιστώσουν εάν τηρούνται οι όροι της απόφασης αυτής ειδικά για το υλικό κατηγορίας CAC.

Άρθρο 14

(Άρθρο 19 της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ)

Απαγόρευση κυκλοφορίας - κυρώσεις

1. Εάν κατά την επιτήρηση και τους ελέγχους που προβλέπονται στο άρθρο 6 παρ. 4, κατά τον επίσημο έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 13 ή κατά τις δοκιμές που αναφέρονται στο άρθρο 15, διαπιστώνεται ότι το πολλαπλασιαστικό υλικό ή τα οπωροφόρα δένδρα που παράγονται και διατίθενται στο εμπόριο δεν πληρούν τις προδιαγραφές της απόφασης αυτής, η αρμόδια υπηρεσία για το πολλαπλασιαστικό υλικό λαμβάνει κάθε απαραίτητο μέτρο ώστε να διασφαλίσει την προσαρμογή τους στις προδιαγραφές αυτές ή εάν αυτό δεν είναι δυνατό, την απαγόρευση της εμπορίας του υλικού αυτού στη χώρα σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 19 του Ν. 1564/85, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2040/92.

2. Εάν διαπιστωθεί ότι το πολλαπλασιαστικό υλικό ή τα οπωροφόρα δένδρα που διαθέτει στο εμπόριο ένας προμηθευτής δεν πληρούν τις προδιαγραφές και τους όρους της απόφασης αυτής, η επίσημη υπηρεσία λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα εναντίον του συγκεκριμένου προμηθευτή σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 19 και το άρθρο 25 του Ν. 1564/85, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2040/92.

Εάν απαγορευθεί στο εν λόγω προμηθευτή η εμπορία πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων δένδρων ενημερώνεται η Επιτροπή της Ευρωπαϊκής Ένωσης και οι αρμόδιες επίσημες Υπηρεσίες των άλλων κρατών μελών.

3. Κάθε μέτρο που έχει ληφθεί σύμφωνα με την παράγραφο 2 αίρεται από τη στιγμή που διαπιστώνεται με ικανοποιητική βεβαιότητα ότι το πολλαπλασιαστικό υλικό ή τα οπωροφόρα δένδρα που προσρίζονται για εμπορία από τον προμηθευτή πρόκειται, στο μέλλον, να πληρούν τις προδιαγραφές και τους όρους της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 15

(Άρθρο 20 της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ)

Δοκιμές

1. Η αρμόδια υπηρεσία διεξάγει δοκιμές ή κατά περίπτωση εξετάσεις επί δειγμάτων, για να διαπιστωθεί κατά πόσον το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα δένδρα πληρούν τις προδιαγραφές και τους όρους της παρούσας απόφασης συμπεριλαμβανομένων όσων αφορούν το φυτοϋγειονομικό τομέα.

2. Οι δοκιμές ή οι εξετάσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 1 χρησιμοποιούνται για την εναρμόνιση των τεχνικών μεθόδων ελέγχου του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών. Για τις εν λόγω δοκιμές ή εξετάσεις συντάσσονται εκθέσεις προόδου, οι οποίες κοινοποιούνται εμπιστευτικά στα κράτη μέλη και στην Επιτροπή.

Άρθρο 16

(Άρθρο 24 της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ)

Προστασία Παραγωγής

1. Σε περίπτωση παραγωγής πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων δένδρων για εμπορία κατά παράβαση των διατάξεων της απόφασης αυτής εφαρμόζονται οι διατάξεις της παρ. 5 του άρθρου 19 και του άρθρου 25 του Ν.

1564/85, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2040/92.

2. Εάν, κατά τη διάρκεια επίσημου ελέγχου διαπιστωθεί ότι το πολλαπλασιαστικό υλικό ή τα οπωροφόρα δένδρα δεν είναι δυνατόν να διατεθούν στο εμπόριο, επειδή δεν πληρούν ένα φυτοϋγειονομικό όρο, η επίσημη υπηρεσία που πραγματοποιεί το φυτοϋγειονομικό έλεγχο, λαμβάνει τα κατάλληλα επίσημα μέτρα, σύμφωνα με το άρθρο 4 σημεία ο, ι, ια, ιβ του Ν. 2147/52 «Περί προλήψεως και καταστολής των ασθενειών και εχθρών των φυτών και περί ορ-

γανώσεως της Φυτοπαθολογικής Υπηρεσίας» (Α' 155), για την εξάλειψη κάθε φυτοϋγειονομικού κινδύνου που ενδέχεται να προκύψει.

Άρθρο 17

Κατωτέρω παρατίθενται τα παραρτήματα Ι, ΙΙ και ΙΙΙ των οδηγιών του άρθρου 1 της παρούσας που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και έχουν ως εξής:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ **I**,

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ

Γένη ή είδη	Επιβλαβείς οργανισμοί και ασθένειες
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Citrus aurantifolia</i> (Christm)*Swing. — <i>Citrus Limon</i> L. Burm. F — <i>Citrus paradisi</i> Macf — <i>Citrus reticulata</i> Blanco — <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck 	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell) — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana) — <i>Tylenchulus semipenetrans</i> <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phytophthora</i> spp. <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί και ιδίως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ρυτίδωση των φύλλων των εσπεριδοειδών — Ασθένειες που προκαλούν στα νέα φύλλα συμπτώματα παρόμοια με της ψώρωσης όπως: ψώρωση, δακτυλιωτή κηλίδωση, cristacottis, λιθίαση, κοίλη ψώρωση — Ψώρωση με ποικιλόχρωμα φύλλα — Ιοειδή όπως εξώκορτη, καχεξία-ξυλοπόρωση <p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Epidiaspis leperii</i> — <i>Eriophis avellanae</i> — <i>seudaulacaspis pentagona</i> — <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Βακτήρια</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>corylina</i> <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Phyllactinia guttata</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί και ιδίως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ιός της μωσαϊκώσεως της μηλιάς — Γραμμοκηλίδωση της φουντουκιάς mlo
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Corylus avellana</i> 	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Epidiaspis leperii</i> — <i>Eriophis avellanae</i> — <i>seudaulacaspis pentagona</i> — <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Βακτήρια</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>corylina</i> <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Phyllactinia guttata</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί και ιδίως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ιός της μωσαϊκώσεως της μηλιάς — Γραμμοκηλίδωση της φουντουκιάς mlo

Γένη ή είδη	Επιβλαβείς οργανισμοί και ασθένειες
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Cydonia</i> Miller — <i>Pyrus communis</i> L. 	<p>Έντομα, ακάρεια και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — Κοκκοειδή και ιδίως: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Βακτήρια</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Phytophthora</i> spp. — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί</p> <p>Όλοι</p>
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Fragaria x ananassa</i> Duch 	<p>Έντομα, ακάρεια και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Arhelenchoides</i> spp. — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — <i>Tarsonemidae</i> <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phytophthora cactiorum</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί και ιδίως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Strawberry green petal MLO
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Juglans regia</i> L. 	<p>Έντομα, ακάρεια και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κοκκοειδή και ιδίως: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis</i>, <i>Pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Βακτήρια</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> πω. ξθγλανό <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Phytophthora</i> spp. <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί και ιδίως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ιός που προκαλεί καρούλιασμα των φύλλων της κερασιάς
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Malus</i> Miller 	<p>Έντομα, ακάρεια και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — Κοκκοειδή και ιδίως:

Γενή ή-είδη	Επιβλαβείς οργανισμοί και ασθενείες
	<p><i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Βακτήρια</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Phytophthora cactiorum</i> — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Venturia</i> spp. — <i>Verticillium</i> spp. <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί:</p> <p>Όλοι</p>
— <i>Olea europaea</i>	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματοδείς σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Eutopheia pinguis</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Saissetia oleae</i> <p>Βακτήρια</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sauvasteri</i> <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Verticillium dahliae</i> <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί:</p> <p>Όλοι</p>
— <i>Pistacia vera</i>	<p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί:</p> <p>Όλοι</p>
— <i>Prunus domestica</i> L. — <i>Prunus salicina</i>	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματοδείς σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aculops fockeii</i> — <i>Capnodis tenebrionis</i> — <i>Eriophyes similis</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — Κοκκοειδή και ιδίως: <p><i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis</i>, <i>Pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Βακτήρια</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Verticillium</i> spp.

Γένη ή είδη	Επιβλαβείς οργανισμοί και ασθένειες
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Prunus armeniaca</i> (L.) — <i>Prunus amygdalus</i> Batsch — <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch 	<p>Ιοί και όμοιοι με τούς οργανισμοί και ιδίως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ιός του νανισμού της δαμασκηιάς — Ιός της νεκρωτικής κηλίδωσης του προύνου <p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Capnodis leuebionis</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — Κοκκοειδή και ιδίως: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Βακτήρια</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Taphrina deformans</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Ιοί και όμοιοι με τούς οργανισμούς και ιδίως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ιός του νανισμού της δαμασκηιάς — Ιός της νεκρωτικής κηλίδωσης του προύνου <p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Capnodis leuebionis</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — Κοκκοειδή και ιδίως: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis</i>, <i>Pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Βακτήρια</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Ιοί και όμοιοι με τούς οργανισμούς και ιδίως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ιός του νανισμού της δαμασκηιάς — Ιός της νεκρωτικής κηλίδωσης του προύνου <p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Cecidophyopsis ribis</i> <p>Βακτήρια</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i>
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Prunus avium</i> L. — <i>Prunus cerasus</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Ribes</i> 	

Γένη ή είδη	Επιβλαβείς οργανισμοί και παθήσεις
— <i>Rubus</i>	Μύκητες — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Nectria cinnabarina</i> — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Verticillium</i> spp.
	Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί και ιδίως: — Αναστροφή φύλλων του μέλονος ριβησίου — Black currant infectious variegation agent
	Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους — <i>Aceria essigi</i>
	Βακτήρια — <i>Agrobacterium rhizogenes</i> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Rhodococcus fascians</i>
	Μύκητες — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Didymelia applanata</i> — <i>Pezizomyces tubi</i> — <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>tubi</i> — <i>Verticillium</i> spp.
	Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί και ιδίως: — Ιός του νανομού του σμέουρου — Ιός που προκαλεί κατσάρωμα των φύλλων του σμέουρου

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Κατάλογος των γενών και ειδών ~~που είναι επιβλαβή ή παρονομάζονται~~

— <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	(πορτοκαλιά)
— <i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.	(λεμονιά)
— <i>Citrus reticulata</i> Blanco	(μανταρινιά)
— <i>Citrus paradisi</i> Macf.	(γκρέιφφρουτ)
— <i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle	(λιμμερία)
— <i>Corylus avellana</i> L.	(φουντουκιά)
— <i>Fragaria x ananassa</i> Duch.	(φράουλα)
— <i>Juglans regia</i> L.	(καρυδιά η κοινή)
— <i>Juglans nigra</i>	(καρυδιά η μελανή)
— <i>Malus</i> Mill.	(μηλιά)
— <i>Prunus amygdalus</i> Batsch	(αμυγδαλιά)
— <i>Prunus armeniaca</i> L.	(βερικοκιά)
— <i>Prunus avium</i> L.	(κερασιά)
— <i>Prunus cerasus</i>	(βυσσινιά)
— <i>Prunus domestica</i> L.	(δαμασκηλιά)
— <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	(ροδάκινιά)
— <i>Pyrus communis</i> L.	(αχλάδια)
— <i>Prunus Salicina</i>	(δαμασκηλιά Ιαπωνίας)
— <i>Cydonia</i> Mill.	(κυδωνιά)
— <i>Ribes</i>	(φραγκοσταφυλιά)
— <i>Rubus</i>	φύστικα (βατόμουρα)
— <i>Pistacia vera</i>	(φυστικιά)
— <i>Olea europaea</i>	(ελιά)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

III

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΔΙΑ ΕΚΑΠΙΛΩΣΗΣ ΤΟΥΣ

Citrus sp.

Νεαρός δλαστός: χρωματισμός του άκρου (10 έως 15 εκατοστά από το άκρο) λόγω ανθοκυανίνης

ανύπαρκτος
υπάρχει

Καρπός: σχήμα της απόληξης (*distal-end*) :

κοίλο
κόλουρο (επίπεδο)
στρογγυλό
ελαφρώς προεξέχον
εμφανώς προεξέχον

Καρπός: χρώμα επιφάνειας

πράσινο
πράσινο έως κίτρινο
κίτρινο
κίτρινο έως πορτοκαλί
πορτοκαλί
πορτοκαλί έως κόκκινο
ροζ
κόκκινο
ιώδες

Περίοδος ωρίμασης του καρπού

υπερπρώιμη
πρώιμη
μέση
όψιμη
υπερόψιμη

Corylus avellana L.

Περίοδος έκπτυξης φυλλοφόρων σφαιλίων (όταν δύο φυλλίδια εκκλυσσονται από τον σφαιλμό)

υπερπρώιμη
υπερπρώιμη έως πρώιμη
πρώιμη
πρώιμη έως μέση
μέση
μέση έως όψιμη
όψιμη
όψιμη έως υπερόψιμη
υπερόψιμη

Περίοδος έκπτυξης αρσενικών ανθέων

υπερπρώιμη
υπερπρώιμη έως πρώιμη
πρώιμη
πρώιμη έως μέση
μέση
μέση έως όψιμη
όψιμη
όψιμη έως υπερόψιμη
υπερόψιμη

Περίοδος έκπτυξης θηλυκών ανθέων

υπερπρώιμη
υπερπρώιμη έως πρώιμη

πρώιμη
πρώιμη έως μέση
μέση
μέση έως όψιμη
όψιμη
όψιμη έως υπερόψιμη
υπερόψιμη

Βράκτια (σέπαλα): μήκος σε σχέση με το μήκος του καρπού

κοντό
ίσο
μακρύ

Βράκτια (σέπαλα): οδόντωση

ασθενής
μέτρια
έντονη

Βράκτια (σέπαλα): πυκνότητα οδόντωσης

ασθενής
μέτρια
έντονη

Καρπός: μέγεθος

πολύ μικρός
μικρός
μέτριος
μεγάλος
πολύ μεγάλος

Καρπός: σχήμα

σφαιρικό
κωνικό
ωοειδές
κοντό ημικυλινδρικό
μακρύ ημικυλινδρικό

Περίοδος ωρίμασης

υπερπρώιμη
υπερπρώιμη έως πρώιμη
πρώιμη
πρώιμη έως μέση
μέση
μέση έως όψιμη
όψιμη
όψιμη έως υπερόψιμη
υπερόψιμη

Καρπός: ποσοστό ψύχας (σε βάρος)

πολύ χαμηλό
χαμηλό
μέτριο
υψηλό
πολύ υψηλό

Cydonia Mill.

—Φυτό: τρόπος ανάπτυξης

έρθιος
πλάγιος
οριζόντιος

Έλασμα φύλλου: σχήμα

- ελλειψοειδές
- ωοειδές (με το πλατύτερο τμήμα προς τα έξω)
- ωοειδές
- στρογγυλό

Καρπός: γενική μορφή:

- σφαιρικός
- ωοειδής
- αλυσιοειδής
- στενύει στη μέση
- ακανόνιστος
- στενόμακρος

Fraxina x. *Ananassa* duch.

Ταξιανθία: θέση σε σχέση με το φύλλωμα

- από κάτω
- στα ίδια επίπεδα
- από πάνω

Καρπός: μέγεθος

- πολύ μικρός
- μικρός
- μέτριος
- μεγάλος
- πολύ μεγάλος

Καρπός: επικρατέστερο σχήμα

- σχήμα νεφρού
- πεπλατυσμένο
- στρογγυλό
- κωνικό
- δι-κωνικό
- σχεδόν κυλινδρικό
- σφηνοειδές
- ωοειδές
- καρδιοειδές

Καρπός: χρώμα

- ωχροκίτρινο
- ανοικτό πορτοκαλί
- πορτοκαλί
- πορτοκαλοκόκκινο
- κόκκινο
- ιώδες
- σκούρο ιώδες

Περίοδος ωρίμασης (50 % των φυτών έχουν ώριμους καρπούς)

- υπερπρώιμη
- πρώιμη
- μέση
- όψιμη
- υπερόψιμη

Τρόπος καρποφορίας

- ακανόνιστη
- εν μέρει από κάτω προς τα πάνω
- από κάτω προς τα πάνω

Juglans regia L.

Περίοδος έκπτυξης οφθαλμών

- υπερπρώιμη
- υπερπρώιμη έως πρώιμη
- πρώιμη
- πρώιμη έως μέση
- μέση
- μέση έως όψιμη
- όψιμη
- όψιμη έως υπερόψιμη
- υπερόψιμη

Δέντρο: είδος ταξιανθίας του θηλυκού

- απλό
- σύνθετο

Δέντρο: είδος διάταξης θηλυκών ανθοφόρων κλάδων

- ακαθόριστο
- καθορισμένο

Περίοδος ωρίμασης

- πρώιμη
- πρώιμη έως μέση
- μέση
- μέση έως όψιμη
- όψιμη

Malus Mill.

Δέντρο: ευρωστία

- μικρή
- μέτρια
- μεγάλη

Καρπός: σχήμα

- σφαιροειδές
- σφαιροειδές κωνοειδές
- κοντό σφαιροειδές κωνοειδές
- επίπεδο
- πεπλατυσμένο σφαιροειδές
- κωνοειδές
- μακρύ κωνοειδές
- κόλυμπο κωνοειδές
- ελλειψοειδές
- ελλειψοειδές κωνοειδές (ωοειδές)
- στενόμακρο
- στενόμακρο κωνοειδές
- στενόμακρο που στενύει στη μέση

Καρπός: απόχρωση του φλοιού

- πορτοκαλί
- κόκκινη
- ιώδης
- καφετιά

Περίοδος έναρξης ανθοφορίας (10 % ανοικτά άνθη)

- υπερπρώιμη
- πρώιμη
- μέση
- όψιμη
- υπερόψιμη

Περίοδος ωρίμασης καρπού για κατανάλωση

- υπερπρώιμη
- πρώιμη
- μέση
- όψιμη
- υπερόψιμη

Ποικιλίες υποκειμένων

Δέντρο: ευρωστία (σε παραφυάδες)

- μικρή
- μέτρια
- μεγάλη

Δέντρο: αριθμός βασικών ελαστίων (σε παραφυάδες)

- πολύ λίγες
- λίγες
- μερικές
- πολλές
- πάρη πολλές

Olea europaea L.

Καρπός: σχήμα

επίμηκες
ελλειψοειδές
σφαιροειδές

Καρπός: θηλή

ανύλακτη
υπάρχει

Καρπός: σχήμα της βάσης

στραγγυλό
κόλυτρο
κόιλο

Καρπός: εύρος κοιλότητας πρόσφυσης του ποδίσκου

στενή
μέτρια
πλατιά

Prunus amygdalus Batsch

Περίοδος έναρξης ανθοφορίας

υπερπρώιμη
υπερπρώιμη έως πρώιμη
πρώιμη
πρώιμη έως μέση
μέση
μέση έως όψιμη
όψιμη
όψιμη έως υπερόψιμη
υπερόψιμη

Άνθος: χρώμα πετάλων

λευκό
ροζ λευκό
ροζ
σκούρο ροζ

Περίοδος ωρίμασης

υπερπρώιμη
πρώιμη
μέση
όψιμη
υπερόψιμη

Ξηρός καρπός: σχήμα άκρου

επίπεδο
στραγγυλό
μυτερό

Καρπός: *γενιανή ελάση*

στενό ελλειψοειδές
ελλειψοειδές
πλατύ ελλειψοειδές
πολύ πλατύ ελλειψοειδές

Prunus avicennia L.

Μέγεθος καρπού

μικρό
μέτρια
μεγάλο

Καρπός: βάθος κοιλότητας πρόσφυσης του ποδίσκου

αβαθής
μέτρια

δαδιά

Καρπός: βασικό χρώμα φλοιού

λευκό
κρεμ έως κίτρινο
ανοικτό πορτοκαλί
πορτοκαλί
σκούρο πορτοκαλί

Καρπός: χρώμα σάρκας

λευκό
κρεμ
ανοικτό πορτοκαλί
πορτοκαλί
σκούρο πορτοκαλί

Περίοδος έναρξης ανθοφορίας (όταν το δέντρο παρασιιάζει μερικά πλήρως εκπτυγμένα άνθη)

πρώιμη
μέση
όψιμη

Περίοδος ωρίμασης

υπερπρώιμη
πρώιμη
μέση
όψιμη
υπερόψιμη

Prunus avium L. και

Prunus cerasus L.

Περίοδος ανθοφορίας

υπερπρώιμη
πρώιμη
μέση
όψιμη
υπερόψιμη

Καρπός: μέγεθος

πολύ μικρός
μικρός
μέτριος
μεγάλος
πολύ μεγάλος

Καρπός: χρώμα *ελαδερμίδος*

κίτρινο
πορτοκαλοκόκκινο
έντονο κόκκινο (δερμιγιά) με αχρακίτρινο φόντο
έντονο κόκκινο (δερμιγιά)
ερυθροκάσινο
μαύρο

Καρπός: περίοδος ωρίμασης

υπερπρώιμη
πρώιμη
μέση
όψιμη
υπερόψιμη

Prunus domestica L.

Καρπός: μέγεθος (φυσιολογικά ώριμων καρπών)

πολύ μικρό
μικρό
μέτριο
μεγάλο
πολύ μεγάλο

Καρπός: σύνθετος σχήμα σε κλάγια όψη

στρογγυλό πεπλατυσμένο
στρογγυλό
στενόμακρο
μακρουλό

Καρπός: βασικό χρώμα φλοιού (μαζί με το χνούδι του, σε φυσιολογικά ώριμο καρπό)

υπόλευκο (διάφανο)
πράσινο
κιτρινοπράσινο
κίτρινο
πορτοκαλοκίτρινο
κόκκινο
ιώδες
μπλε διολετί

Καρπός: χρώμα σάρκας (φυσιολογικά ώριμου καρπού)

υπόλευκο
κίτρινο
κιτρινοπράσινο
πράσινο
πορτοκαλί
κόκκινο

Πυρήνας: προσκόλληση στη σάρκα (φυσιολογικά ώριμου καρπού)

μη κολλημένος
ελαφρώς κολλημένος
κολλημένος

Πυρήνας: μέγεθος σε σχέση με τον καρπό (φυσιολογικά ώριμου καρπού)

μικρός
μέτριος
μεγάλος

Εποχή ωρίμασης:

υπερπρώιμη
πρώιμη
μέση
όψιμη
πολύ όψιμη

Prunus persica (L.) Batsch

Δέντρο: τύπος

κιανονικό
~~ασημένιο~~ ορθόκλαδο

Ανθοφόρος βλαστός: χρωματισμός λόγω ανθοκυανίνης

ανύπαρκτος
υπάρχει

Περίοδος: έναρξης ανθοφορίας

υπερπρώιμη
πρώιμη
μέση
όψιμη
υπερόψιμη

Ανθος: σχήμα

ροδοειδές
κωδωνοειδές

Πέταλο: μέγεθος

!! πολύ μικρό
μικρό
μέτριο
μεγάλο

πολύ μεγάλο

Λίσσας: αδένες

ανύπαρκτος
υπάρχουν

Λίσσας: σχήμα αδένων

στρογγυλό
σχήμα νεφρού

Καρπός: χνουσμός (παρουσία χνουδιού στη φλούδα)

ανύπαρκτος
υπάρχει

Καρπός: βασικό χρώμα της σάρκας

λευκό
κίτρινο έως πορτοκαλοκίτρινο
κόκκινο

Πυρήνας: προσκόλληση στη σάρκα

μη κολλημένος (Ξευθύρηνες)
κολλημένος (Συμμόρηνες)

Περίοδος: ωρίμασης

υπερπρώιμη
πρώιμη
μέση
όψιμη
υπερόψιμη

Prunus salicina L.

Καρπός: μέγεθος

πολύ μικρός
μικρός
μέτριος
μεγάλος
πολύ μεγάλος

Καρπός: βασικό χρώμα *Ξευθύρηνες*

υπόλευκο (διάφανο)
πράσινο
κιτρινοπράσινο
κίτρινο
πορτοκαλί έως κίτρινο
κόκκινο
ιώδες
μπλε διολετί
σκούρα μπλε

Καρπός: χρώμα σάρκας

υπόλευκο
κίτρινο
ωχροκίτρινο έως πράσινο
πράσινο
πορτοκαλί
κόκκινο

Περίοδος: ανθοφορίας

υπερπρώιμη
πρώιμη
μέση
όψιμη
υπερόψιμη

Περίοδος: ωρίμασης

υπερπρώιμη
πρώιμη
μέση
όψιμη
υπερόψιμη

Ribes corymbosum L.

Περίοδος ανθοφορίας

υπερπρώιμη
πρώιμη
μέση
όψιμη
υπερόψιμη

Καρπός: μέγεθος

πολύ μικρό
μικρό
μέτριο
μεγάλο
πολύ μεγάλο

Σχήμα καρπού σε πλάγια όψη (αν κοπεί κατά μήκος)

κοίλο
ευθύ
κυρτό

Καρπός: μήκος σε σχέση με τη μέγιστη διάμετρο

πολύ κοντός
κοντός
μέτριος
μακρουλός
πολύ μακρουλός

Καρπός: βασικό χρώμα

πράσινο
κιτρινοπράσινο
κίτρινο
κόκκινο

Καρπός: μήκος ποδίσκου

κοντός
μέτριος
μακρύς

Περίοδος ωρίμασης για συγκομιδή

υπερπρώιμη
πρώιμη
μέση
όψιμη
υπερόψιμη

Ribes silvestre Mert et Koch και

Ribes nigrum Lindl. (κόκκινο και λευκό φραγκοστάφυλο)

Περίοδος ωρίμασης του καρπού

υπερπρώιμη
πρώιμη
μέση
όψιμη
υπερόψιμη

Ταξιμική καρπών: μήκος μαζί με τον ποδίσκο

πολύ κοντό
κοντό
μέτριο
μακρύ
πολύ μακρύ

Ρόγα: μέγεθος

πολύ μικρή

μικρή
μέτρια
μεγάλη
πολύ μεγάλη

Ρόγα: χρώμα

λευκό
υλοκίτρινο
ροζ
κόκκινο

Ribes sphaerocarpum L. (αγκαθωτό φραγκοστάφυλο ή λαγοκίτρασο)

Φυτό: σχήμα

ωοειδές με το πλατύτερο τμήμα προς τα πάνω
σφαιροειδές
όρθιο ελλειψοειδές

Καρπός: μέγεθος

πολύ μικρός
μικρός
μέτριος
μεγάλος
πολύ μεγάλος

Καρπός: σχήμα

σφαιροειδές
ελλειψοειδές
ακαιοειδές

Καρπός: χρώμα

κίτρινο
κιτρινοπράσινο
~~κίτρινο~~
πράσινο με λευκές αποχρώσεις
πράσινο
κόκκινο

Περίοδος ωρίμασης του καρπού

υπερπρώιμη
πρώιμη
μέση
όψιμη
υπερόψιμη

Ribes nigrum L. (μαύρο φραγκοστάφυλο)

Φυτό: λόγος ύψους/διαμέτρου

μικρός
μέσος
υψηλός

Καρπός: μέγεθος

πολύ μικρός
μικρός
μέτριος
μεγάλος
πολύ μεγάλος

Περίοδος ωρίμασης του καρπού

υπερπρώιμη
πρώιμη
μέση
όψιμη
υπερόψιμη

Rubus subgenus Eubatus Sect. Moriferi και Ursini (μαύρο δατόμouro)

Φυτό: τρόπος ανάπτυξης

όρθιος
όρθιος έως ημιπλάγιος
ημιπλάγιος
ημιπλάγιος έως ακανόνιστος
ακανόνιστος

«Κοιμώμενος» δλαστός: σγκάδια

ανύπαρκτα
υπάρχουν

Καρπός: μέγεθος

κυλύ μικρός
μικρός
μέτριος
μεγάλος
πολύ μεγάλος

Περίοδος έναρξης της ωρίμασης

υπερπρώιμη
πρώιμη
μέση
όψιμη
υπερόψιμη

Rubus idaeus L. (κόκκινο δατόμouro ή σμέουρο ή φραγκουδάς)

Φυτό: αριθμός νεαρών δλαστών

κυλύ λίγαι
λίγαι
μερικοί
πολλοί
πάρα πολλοί

Μόνο για ποικιλίες των οποίων η κύρια καρποφορία εμφανίζεται το καλοκαίρι, στους δλαστούς του προηγούμενου έτους

Κοιμώμενος δλαστός: χρώμα

γκριζοκαφέ
γκριζοκαφέ έως καφέ
καφέ
καφέ έως καφέ-ιώδες
καφέ-ιώδες

Καρπός: χρώμα

κίτρινο
αχνό κόκκινο
κόκκινο
σκούρο κόκκινο
πορτοκαλί
ιώδες
μαύρο

Καρπός: μέγεθος

πολύ μικρός
μικρός
μέτριος
μεγάλος
πολύ μεγάλος

Καρπός: σχέση μήκους/πλάτους

τόσο μακρύ όσο και πλατύ
πιο μακρύ παρά πλατύ
πολύ πιο μακρύ παρά πλατύ

Κύρια καρποφορία

το καλοκαίρι, στους δλαστούς του προηγούμενου έτους
το φθινόπωρο, στους δλαστούς του τρέχοντος έτους

Περίοδος ωρίμασης στους δλαστούς του προηγούμενου έτους

υπερπρώιμη
πρώιμη
μέση
όψιμη
υπερόψιμη

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 27 Δεκεμβρίου 1994

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΥΦ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Φ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 ΥΡΕΤ GR
 FAX : 5234312

Οι υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

* Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
 * ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
 * Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
 * Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

* Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
 Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

* Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (Βασελίδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	15.000
β) » » Β'	»	30.000
γ) » » Γ'	»	10.000
δ) » » Δ'	»	30.000
ε) » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	20.000
στ) » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	200.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	100.000

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	750
»	1.500
»	500
»	1.500
»	1.000
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.000
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320